



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 921

23 Δεκεμβρίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Έγκριση προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών. 1
- Κοστολόγηση των δωρεάν διατιθεμένων ουγγραμάτων στους φοιτητές των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για τα ακαδημαϊκά έτη 1988 - 89, 89-90, 90-91, 91-92, 92-93. 2

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. Β7/28

(1)

Έγκριση προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του άρθρου 11 παρ. 2 του Ν. 2083/1992 «Εκουγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης».
 - Του άρθρου 29 του Ν. 1558/1985, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (ΦΕΚ 154 τ.Α').
- Το γεγονός ότι δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την λειτουργία του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, το οποίο κατάρτισε η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύγκλησης του παραπάνω Τμήματος στη συνεδρίασή της αριθ. 16/17.5.1993 και ενέκρινε η Σύγκλητος Ειδικής Σύγκλησης στη συνεδρίασή της αριθ. 187/26.5.1993 και το οποίο έχει ως εξής:

Άρθρο 1

Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Μαθηματικών οργανώνει και λειτουργεί Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που διέπεται από τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις των άρθρων 10 έως και 12 του Ν. 2083/1992.

Άρθρο 2

Αντικείμενο - Σκοπός

Αντικείμενο και σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η παροχή υψηλού επιπέδου γνώσεων, η προαγωγή της γνώσης, η ανάπτυξη της έρευνας καθώς και η απόδοση στην κοινωνία επιστημονικών ικανών να ερευνούν και να παράγουν επιστημονικό έργο στις Μαθηματικές Επιστήμες και τις εφαρμογές τους.

Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απονομή:

- Διδακτορικού Διπλώματος
- Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας

Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας απονέμεται στα:

- Θεωρητικά Μαθηματικά
- Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

Άρθρο 4

Κατηγορίες Πτυχιούχων

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί ως υποψήφιοι πτυχιούχοι ΑΕΙ της ημεδαπής των κάτωθι Τμημάτων:

Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας, Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Μαθηματικών, Φυσικής, Πληροφορικής, Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ, Χημικών Μηχανικών Αγρονόμων και τοπογράφων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλ. και Μεταλλουργών, Ναυπηγών Μηχανολ. Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας, Πολιτικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας, Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Πολιτικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θράκης.

Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας, Επιστή-

μης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Στατιστικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Στατιστικής και Ασφαλιστ. Επιστήμης, Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιά.

Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανιών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών.

ή

Κάτοχοι αναγνωρισμένου διπλώματος ομοταγούς αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής, καθώς επίσης και πτυχιούχοι της Ανωτάτης Σχολής Ικάρων, Τμήμα Μηχανικών και πτυχιούχοι της Ανωτάτης Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, Τμήμα Μηχανικών.

Άρθρο 5

Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια των σπουδών για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης είναι 4 διδακτικά εξάμηνα ενώ για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος απαιτούνται 8 εξάμηνα σπουδών. Σε περίπτωση κατοχής άλλου αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου είναι δυνατόν να μειωθούν οι ως άνω ελάχιστοι χρόνοι, μέχρι και 4 εξάμηνα, κατόπιν τεκμηριωμένης εισήγησης της Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών και απόφασης της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης (Γ.Σ.Ε.Σ.).

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Οι ειδικότερες εκπαιδευτικές και ερευνητικές προϋποθέσεις για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζονται ως εξής:

Τα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών χωρίζονται σε 3 κατηγορίες, με τις αντίστοιχες διδακτικές μονάδες. Μία διδακτική μονάδα αντιστοιχεί σε μία εβδομαδιαία ώρα διδασκαλίας.

Μαθήματα Κορμού 3 διδ. μονάδες

Μαθήματα Επιλογής 3 διδ. μονάδες

Μαθήματα Μελέτης 1.5 διδ. μονάδα

Μεταπτυχιακά Μαθήματα για Διδακτορικό Δίπλωμα

Τα μεταπτυχιακά μαθήματα από τα οποία συγκροτείται το πρόγραμμα μεθρημάτων για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος έχουν ως ακολούθως.

α. Μαθήματα Κορμού

1. Άλγεβρα Ι
2. Άλγεβρα ΙΙ
3. Γεωμετρία Ι
4. Γεωμετρία ΙΙ
5. Ανάλυση Ι
6. Ανάλυση ΙΙ
7. Εφαρμοσμένη Ανάλυση Ι
8. Διαφορικές Εξισώσεις
9. Μαθηματική Φυσική
10. Αριθμητική Ανάλυση

11. Θεωρία Αλγορίθμων
12. Θεωρία Υπολογισμού
13. Τεχνολογία Λογισμικού
14. Επιχειρησιακή Έρευνα
15. Στατιστική
16. Πιθανότητες
17. Θεμέλια των Μαθηματικών
18. Μη Συμβατικά Μαθηματικά

β. Μαθήματα Επιλογής

1. Θέματα Τοπολογίας Ι
2. Θέματα Τοπολογίας ΙΙ
3. Μη Γραμμική Ανάλυση σε Πολλαπλότητες
4. Ποιοτική Θεωρία Διαφορικών Εξισώσεων
5. Εφαρμοσμένη Ανάλυση ΙΙ
6. Μη Γραμμικές Κυματικές Εξισώσεις
7. Θεωρία Δυναμικών Συστημάτων και Χάους
8. Θέματα Μαθηματικής Φυσικής
9. Θέματα Κβαντομηχανικής
10. Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Μηχανικής Ρευστών Ι
11. Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Μηχανικής Ρευστών ΙΙ
12. Θέματα Κλασικής Μηχανικής
13. Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα
14. Θεωρία και Μέθοδοι Βελτιστοποίησης
15. Ειδικά Θέματα Εφαρμοσμένης Πιθανοθεωρίας
16. Ανάλυση Χρονοσειρών - Πρόβλεψη
17. Ανάλυση Παλινδρόμησης και Διασποράς
18. Θεωρία Γραμμικών Μοντέλων
19. Στοχαστικές Διαδικασίες
20. Ειδικά Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας
21. Πολυμεταβλητή Στατιστική Ανάλυση
22. Υπολογιστική Γεωμετρία
23. Ειδικά Θέματα Διδακτικής των Μαθηματικών

γ. Μαθήματα Μελέτης

Για την συμπλήρωση των αναγκών φοιτητών του δευτέρου έτους σε μαθήματα σχετικά με την ειδίκευσή τους, παρέχονται μαθήματα μελέτης (Reading courses) τα οποία δυνατόν αν συνοδεύονται από παράλληλη σειρά σεμιναρίων με ευθύνη του διδάσκοντος ώστε να παρακολουθούν και να συμμετέχουν στα μαθήματα αυτά περιοσότεροι του ενός φοιτητές και να καθίσταται δυνατή μια ευρύτερη διάδοση της ειδικής γνώσης.

Μεταπτυχιακά Μαθήματα Μ.Δ.Ε.

Τα μεταπτυχιακά μαθήματα από τα οποία συγκροτείται πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. έχουν ως ακολούθως.

Για Μ.Δ.Ε. στα Θεωρητικά Μαθηματικά

Μαθήματα Κορμού

Πέντε μαθήματα, από τα οκτώ μαθήματα που ακολουθούν, εκ των οποίων οπωσδήποτε ένα μάθημα Άλγεβρας, ένα μάθημα Ανάλυσης και ένα μάθημα Γεωμετρίας.

1. Άλγεβρα Ι
2. Άλγεβρα ΙΙ
3. Ανάλυση Ι
4. Ανάλυση ΙΙ
5. Γεωμετρία Ι
6. Γεωμετρία ΙΙ

7. Εφαρμοσμένη Ανάλυση
8. Ποιοτική Θεωρία των Διαφορικών Εξισώσεων

Μαθήματα Επιλογής

Τα μαθήματα επιλογής θα επιλέγονται από τα υπόλοιπα των ανωτέρω 8 υποχρεωτικών και των 9 επιλογής που ακολουθούν.

1. Μη Γραμμική Ανάλυση σε Πολλαπλότητες
2. Ειδικά Θέματα Τοπολογίας I
3. Ειδικά Θέματα Τοπολογίας II
4. Στατιστική
5. Πιθανότητες
6. Αριθμητική Ανάλυση
7. Θεμέλια των Μαθηματικών
8. Μη Συμβατικά Μαθηματικά
9. Διαφορικές Εξισώσεις
10. Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Μηχανικής Ρευστών

Για Μ.Δ.Ε. στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
Μαθήματα Κορμού

α) Υποχρεωτικά τα μαθήματα:

1. Εφαρμοσμένη Ανάλυση I
2. Μαθηματική Φυσική
3. Διαφορικές Εξισώσεις
- β) Κατ' επιλογήν 2 από τα κάτωθι μαθήματα:
1. Ανάλυση I
2. Γεωμετρία I
3. Ποιοτική Θεωρία Διαφορικών Εξισώσεων
4. Θεωρία Δυναμικών Συστημάτων και Χάους
5. Αριθμητική Ανάλυση
6. Πιθανότητες
7. Στατιστική

Μαθήματα Επιλογής

Τα μαθήματα επιλογής θα επιλέγονται από τα κάτωθι μαθήματα του Τμήματος

1. Μη Γραμμική Ανάλυση σε Πολλαπλότητες
2. Θέματα Κβαντομηχανικής
3. Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Μηχανικής Ρευστών I
4. Μέθοδοι Επίλυσης Προβλημάτων Μηχανικής Ρευστών II
5. Μη Γραμμικές Κυματικές Εξισώσεις
6. Θέματα Μαθηματικής Φυσικής
7. Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα
8. Θεωρία και Μέθοδοι Βελτιστοποίησης.

Επίσης ως μαθήματα επιλογής θεωρούνται και μαθήματα κορμού που δεν έχει επιλέξει ήδη ο φοιτητής.

Άρθρο 7

Αριθμός Εισακτέων και Διάρκεια Λειτουργίας

Ο αριθμός των εισακτέων στο Πρόγραμμα ορίζεται 125 για όλη την διάρκεια της πρώτης φάσης λειτουργίας του προγράμματος που είναι πέντε (5) έτη. Σε κάθε έτος ο αριθμός είναι 25.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Το σύνολο του προσωπικού του Τμήματος είναι 46 μέλη ΔΕΠ, 2 Επιστημονικοί συνεργάτες, 9 μέλη ΕΔΤΠ. Το προσωπικό παράλληλα με την απασχόλησή του στο προπτυ-

χιακό επίπεδο παρέχει υπηρεσίες στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα ανάλογα με τον προγραμματισμό του Τμήματος και τις ιδιαίτερες συνθήκες κάθε ακαδημαϊκού έτους. Οι αναθέσεις των μαθημάτων γίνονται μετά ούμφωνη γνώμη των μελών ΔΕΠ. Το εν λόγω προσωπικό καλύπτει τις σημερινές ανάγκες του προγράμματος.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική Υποδομή

Η Υλικοτεχνική Υποδομή για τις ανάγκες λειτουργίας του Π.Μ.Σ., καλύπτεται από το ήδη υπάρχον εργαστήριο, το οποίο λειτουργεί επί δεκαετία και από την ήδη υπάρχουσα Βιβλιοθήκη του Τμήματος.

Άρθρο 10

Κόστος Λειτουργίας

Αναλώσιμα παντός είδους, συντήρηση HARDWARE, συντήρηση SOFTWARE, διαρκής λειτουργία Βιβλιοθήκης, συντήρηση φωτοτυπικού διαρκής λειτουργία υπολογιστικού κέντρου, συμμετοχές σε συνέδρια, έξοδα δημοσιεύσεων.

Κόστος ανά έτος 5.000.000 δρχ.

Συνολικό κόστος για τα πέντε έτη 25.000.000 δρχ.

Το παραπάνω κόστος λειτουργίας θα καλύπτεται από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Τμήματος.

Άρθρο 11

Μεταβατικές Διατάξεις

Κάθε λεπτομέρεια η οποία δεν ρυθμίζεται από τις παρούσες διατάξεις και προβλέπεται να καλυφθεί από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών θα συμπληρώνεται με αποφάσεις της Γ.Σ.Ε.Σ.

Η έναρξη λειτουργίας του ανωτέρω Π.Μ.Σ. καθορίζεται με απόφαση της Συγκλήτου ειδ. σύνθεσης, ύστερα από εισήγηση της Γεν. Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 1993

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΑΤΟΥΡΟΣ

Αριθ. Φ.12.1/Β3/2041

(2)

Κοστολόγηση των δωρεάν διατιθεμένων συγγραμμάτων στους φοιτητές των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων για τα ακαδημαϊκά έτη 1988 - 89, 89-90, 90-91, 91-92, 92-93.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της Φ. 141/Β3/1402/1984 (ΦΕΚ 159/20.3.1984 τ. Β') υπουργικής απόφασης για την έκδοση και διακίνηση των διδακτικών βιβλίων των Α.Ε.Ι., όπως αυτή τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει σήμερα.
2. Την αριθμ. Η/11086/4.11.1993 (ΦΕΚ 842/4.11.1993 τ. Β') απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων περί αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του ΥΠ.Ε.Π.Θ.
3. Το άρθρο 10 της αριθ. Φ. 12.1/Β3/3943/4.10.1993 (Φ.Ε.Κ. 808/6.10.1993 τ. Β') υπουργικής απόφασης.

4. Το αριθ. 666/93 Πρακτικό της επιτροπής κοστολόγησης πανεπιστημιακών συγγραμμάτων αποφασίζουμε:

α) Εγκρίνουμε την αγορά συγγραμμάτων από το ελεύθερο εμπόριο, που προτάθηκαν από την Γενική Συνέλευση του τομέα για την δωρεάν διανομή στους φοιτητές των Α.Ε.Ι. για τα ακαδημαϊκά 1988-89, 89-90, 90-91, 91-92 και 92-93 με την αναφερόμενη για κάθε αντίτυπο τιμή.

β) Την πληρωμή των κατωτέρω διδακτικών βιβλίων σε βάρος των πιστώσεων του ΥΠ.Ε.Π.Θ. με την προϋπόθεση ότι στην σχετική υπεύθυνη δήλωση του διδάσκοντα, περί του αριθμού των διατεθέντων αντιτύπων ή στην κατάσταση πληρωμής, ο Πρόεδρος του τμήματος θα βεβαιώσει ότι:

1. Η Συνέλευση του τομέα ενέκρινε τα ως άνω βιβλία ως διδακτικά ή βοηθήματα και την διανομή τους στους φοιτητές.

2. Υπεγράφη η σχετική απόφαση διανομής των ανωτέρω βιβλίων, που εγκρίθηκαν από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος και του Πρυτανικού Συμβουλίου.

3. Για το ίδιο μάθημα που διανεμήθηκαν τα ανωτέρω βιβλία δεν έχει διανεμηθεί και δεύτερο διδακτικό βιβλίο και βοήθημα και δεν διανεμήθηκαν πανεπιστημιακές παραδόσεις που να καλύπτουν σε ικανοποιητικό βαθμό την ύλη του διδασκομένου μαθήματος.

4. Στην περίπτωση διανομής δευτέρου διδακτικού βιβλίου σύμφωνα με την παράγραφο 11 της αριθ. Β3/1402/1984 υπουργικής απόφασης, όπως αυτή τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει σήμερα, αυτή έγινε κατόπιν της σχετικής απόφασης της συνέλευσης τομέα του οικείου τμήματος Α.Ε.Ι.

Α/Α	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΤΙΜΗ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
Για το ακαδημαϊκό έτος 1992-93 ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΕΡΣΟΝΑΛ				
1.	ΜΑΚΡΗΣ Π.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1800	Μάρκιγκ και Επιχειρησιακής Έρευνας Οικονομικού Παν/μίου Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΜΑΡΙΑ ΑΘ. ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΑ				
2.	STRAUSS - LEVI C.	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΥΘΟΣ μ.Α	1000	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας Παν. Αιγαίου
3.	STRAUSS-LEVI C.	ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΥΘΟΣ μ.Β	1100	Κοινωνικής Ανθρωπολογίας Παν. Αιγαίου
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΜΠΑΓΙΟΣΙ - ΚΑΡΡΑΣ Δ. - ΚΟΥΤΟΥΛΟΥΛΗΣ Α. - ΚΟΡΟΡΟΣ Π.				
4.	ΜΠΑΓΙΟΣΙ Ι. - ΚΑΡΡΑΣ Δ. ΚΟΥ- ΧΕΙΡΟΣΦΑΙΡΙΣΗ ΤΟΥΛΟΥΛΗΣ Α. ΚΟΡΟΡΟΣ Π.		2500	Τ.Ε.Φ.Α.Α. Παν. Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ				
5.	ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ	1400	Γεωπονίας Α.Π.Θ.
6.	ΣΦΑΚΙΩΤΑΚΗΣ Ε.	ΓΕΝΙΚΗ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	3000	Γεωπονίας Α.Π.Θ.
ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΑΦΩΝ Δ. και Α. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ Ο.Ε.				
7.	ΧΑΤΖΗΔΗΜΟΣ Χ.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	800	Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Παν. Θράκης
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΑΚΚΟΥΛΑ Ο.Ε.				
8.	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΟΥ Ε.	ΔΙΚΑΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΙΩΝ τ.Α. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ	1500	Νομικό Παν. Θράκης
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΟΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ Α.Ε.				
9.	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ Γ.	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	1500	Οδοντιατρικής Α.Π.Θ.
ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΖΗΤΑ Κ. και Γ. ΤΖΕΡΜΠΙΝΗΣ Ο.Ε.				
10.	ΝΟΜΙΚΟΣ Ι.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Κ' ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟ- ΝΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΡΡΩΣΤΟΥ	2300	Νοσηλευτικής Παν. Αθηνών

Α/Α	ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΤΙΜΗ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
11.	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Σ.	ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ Κ' ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1750	Οδοντιατρικό Παν. Αθηνών
12.	ΜΑΡΚΕΤΟΣ Σ.	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - καλλιτεχνική βιβλιοδεσία	5500	Ιατρική Παν. Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ι. ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ				
13.	ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.	ΟΡΘΟΔΟΞΙΑ Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ	1100	Ποιμαντική Α.Π.Θ.
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΜΙΛΗ - ΧΡΗΣΤΟΣ Β. ΚΟΥΤΣΙΑΥΤΗΣ - ΔΙΑΘΕΤΗΣ ΧΑΡΑ ΜΠΑΚΟΝΙΚΟΛΑ - ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ				
14.	ΜΠΑΚΟΝΙΚΟΛΑ- ΓΕΩΡΓΟΠΟΥ- ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΔΡΑΜΑΤΟΣ ΛΟΥ Χ.		1000	Θεατρικών Σπουδών Παν. Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΧΑΡΑ ΜΠΑΚΟΝΙΚΟΛΑ - ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ				
15.	ΜΠΑΚΟΝΙΚΟΛΑ - ΓΕΩΡΓΟ- ΠΟΥΛΟΥ Χ.	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΔΡΑΜΑΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΤΟ ΜΗΔΕΝ ΣΤΟ ΘΕΑΤΡΟ ΤΟΥ SARTRE	600	Θεατρικών Σπουδών Παν. Αθηνών
16.	ΜΠΑΚΟΝΙΚΟΛΑ - ΓΕΩΡΓΟ- ΠΟΥΛΟΥ Χ.	ΤΟ ΤΡΑΓΙΚΟ Η ΤΡΑΓΩΔΙΑ ΚΑΙ Ο ΦΙΛΟΣΟΦΟΣ	1200	Θεατρικών Σπουδών Παν. Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ				
17.	SHU F.	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΑΝΤΟΣ τ.1	3200	Φυσικής Παν. Κρήτης
18.	ΤΡΑΧΑΝΑΣ Σ.	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2660	Φυσικής Παν. Κρήτης
19.	FORSYTHE G./ MALCOLM M./ MOLIER C.	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ	2400	1) Μηχανολόγων - Μηχανικών Βιομηχανίας Παν. Θεσσαλίας 2) Γενικό Ε.Μ.Π. για το Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων 3) Φυσικό Παν. Κρήτης 4) Μαθηματικών Παν. Κρήτης
20.	THOMAS J./ FINNEY R.	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ ΣΕΙΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ	4760	1) Χημείας Παν. Κρήτης 2) Φυσικής Παν. Κρήτης
21.	ΣΗΦΑΚΗΣ Γ.	ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΟΙΗΤΙΚΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΤΡΑΓΟΥΔΙΟΥ	1400	1) Κοινωνικής Ανθρωπολογίας Παν. Κρήτης 2) Φιλολογίας Παν. Κρήτης
ΕΚΔΟΣΕΙΣ - ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΧΡΟΝΟΠΡΕΣ Α.Ε.				
22.	ΓΙΟΒΑΝΗΣ Β.	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΗ ΣΤΗ ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΑ ΚΑΤΑΒΑΣΕΩΝ	1800	Τ.Ε.Φ.Α.Α. Παν. Αθηνών
23.	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Μ.	ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ	2600	Τ.Ε.Φ.Α.Α. Παν. Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΠΛΑΝΗΤΗΣ/ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ				
24.	KAPP E.	ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΙΣΤΟΡΙΑ	750	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Α.Π.Θ.
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΟΝΙΑΡΗΣ				
25.	ΚΟΝΙΑΡΗΣ Θ.	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	800	Οικονομικών Επιστημών Α.Π.Θ.
26.	ΚΟΝΙΑΡΗΣ Θ.	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ β.1/ ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1000	Οικονομικών Επιστημών Α.Π.Θ.

27.	ΚΟΝΙΑΡΗΣ Θ.	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ β.2/ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1100	Οικονομικών Επιστημών Α.Π.Θ.
28.	ΚΟΝΙΑΡΗΣ Θ.	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΔΙΔΑ- ΚΤΗΣ	700	Οικονομικών Επιστημών Α.Π.Θ.
29.	ΚΟΝΙΑΡΗΣ Θ. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 800 ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩ- ΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ		Οικονομικών Επιστημών Α.Π.Θ.	
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Π. ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΚΔΟΣΕΙΣ - ΕΜΠΟΡΙΑ ΒΙΒΛΙΩΝ				
30.	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ Η.	Ο ΙΕΡΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ ΤΟΥ ΙΣΛΑΜ ΤΖΙ- ΧΑΝΤ/ ΣΥΣΤΑΣΙ - ΚΑΘΙΕΡΩΣΙ - ΣΥΓ- ΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ	1100	Τμήμα Ποιμαντικής Α.Π.Θ.
ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΣ Α.Ε.				
31.	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Δ.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙ- ΚΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΚΑΙ ΑΓΟΡΕΣ	2000	1) Λογιστικής και Χρηματοοικονομι- κής Παν. Μακεδονίας 2) Ο.Δ.Ε. Παν. Μακεδονίας
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΑΚΚΟΥΛΑ Ο.Ε.				
32.	ΚΑΡΑΣΗΣ Μ.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙ- ΚΑΙΟΥ II ΔΙΚΑΙΟΠΡΑΞΙΑ Α'	2000	Νομικής Α.Π.Θ.
ΒΗΤΑ - ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ Ε.Π.Ε.				
33.	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Μ.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙ- ΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1500	Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επι- στήμης Παν. Πειραιά
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΜΠΕΛΙΤΣΟΣ Π. -ΚΟΥΒΑΡΑ Α.				
34.	ΜΠΕΛΙΤΣΟΣ Π. - ΚΟΥΒΑΡΑ Α.	Η ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	1700	Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαιδευ- σης Παν. Αθηνών
ΝΟΜΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΧΑΡΗΣ Α. ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ				
35.	ΣΠΙΝΕΛΛΗ Κ. ΚΟΥΡΑΚΗΣ Ν.	ΣΩΦΡΟΝΙΣΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	4800	Νομικής Παν. Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΧΡ. ΜΑΡΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΝΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ				
36.	ΜΑΡΤΗΣ Χ.	ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙ- ΡΟΥΡΓΙΚΗ τ.Α	4500	Οδοντιατρικό Παν. Αθηνών
37.	ΜΑΡΤΗΣ Χ.	ΣΤΟΜΑΤΟΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΧΕΙ- ΡΟΥΡΓΙΚΗ τ.Β	4000	Οδοντιατρικό Παν. Αθηνών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΣΑΚΚΟΥΛΑ Ο.Ε.				
38.	ΣΒΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Κ.	Η ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	400	Ιστορίας - Αρχαιολογίας Παν. Αθη- νών
ΕΚΔΟΣΕΙΣ Ν. ΡΟΚΑΣ				
39.	ΡΟΚΑΣ Ν.	ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ	2400	Νομικής Παν. Αθηνών
40.	ALONSO/FINN μεταφ. - επιμ. ΦΙΛΙΠΠΑΣ Τ. - ΡΕΣΒΑΝΗΣ Λ.	ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ τ.1. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ- ΔΥΝΑΜΙΚΗ	4000	1) Γενικό ΕΜΠ για τα τμήματα: 1. Ναυπηγών Μηχανικών, 2. Μηχανολό- γων - Μηχανικών, 2) Γενικό ΑΠΘ για τα τμήματα: 1. Μη- χανολόγων Μηχανικών, 2. Χημικών Μηχανικών, 3. Ηλεκτρολόγων Μηχα- νικών, 4. Πολιτικών Μηχανικών

- | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41. | ALONSO/FINN Μεταφ. - Επιμ.
ΦΙΛΙΠΠΑΣ Τ. - ΡΕΣΒΑΝΗΣ Λ. | ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ
ΦΥΣΙΚΗ τ.2 μ.2 ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙ-
ΣΜΟΣ | 2400 | 1) Γενικό ΕΜΠ για τα τμήματα: 1. Μη-
χανολόγων - Μηχανικών
2) Φυσικό Παν. Αθηνών
3) Πληροφορικής Παν. Αθηνών
4) Γενικό ΑΠΘ για τα τμήματα: α. Το-
πογράφων Μηχανικών
β. Μηχανολόγων Μηχανικών |
| 42. | ALONSO/FINN Μεταφ. - Επιμ.
ΦΙΛΙΠΠΑΣ Τ. - ΡΕΣΒΑΝΗΣ Λ. | ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ
ΦΥΣΙΚΗ τ.2 μ.3 ΚΥΜΑΤΑ | 2500 | 1) Πληροφορικής Παν. Αθηνών
2) Γενικό Α.Π.Θ. για τα τμήματα:
α. Τοπογράφων Μηχανικών
β. Μηχανολόγων Μηχανικών
γ. Χημικών Μηχανικών |
| ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΕΡΓΕΛΕΣ | | | | |
| 43. | ΜΠΕΡΓΕΛΕΣ Ν. | ΒΟΛΛΕΥ - ΜΠΩΛ ΤΕΧΝΙΚΗ | 2500 | Τ.Ε.Φ.Α.Α. Παν. Αθηνών |
| 44. | ΜΠΕΡΓΕΛΕΣ Ν. | ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΕΤΟΣΦΑΙΡΙΣΗ
(καλλιτεχνική βιβλιοδεσία) | 4500 | Τ.Ε.Φ.Α.Α. Παν. Αθηνών |
| ΕΚΔΟΣΕΙΣ Δ. ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΣ | | | | |
| 45. | ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΣ Δ. - ΚΟ-
ΝΤΟΛΑΤΟΥ Α. | ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ II | 1800 | Μαθηματικών Παν. Πατρών |
| ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΝ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΜΠΙΛΙΑΣ ΕΕ | | | | |
| 46. | ΠΑΥΛΙΔΗΣ Σ. | Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ | 3500 | Οικονομικών Επιστημών Παν. Μακε-
δονίας |
| 47. | ΑΓΑΠΗΓΟΣ Γ. | ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΘΡΩΤΙΚΑ ΠΡΟ-
ΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | 3500 | 1) Οικονομικών Επιστημών Παν. Μα-
κεδονίας
2) Αστικής και Περιφερειακής Ανά-
πτυξης Παντείου Παν. Κοινωνικών
και πολιτικών Επιστημών
3) Ο.Δ.Ε. Οικονομικού Παν. Αθη-
νών
4) Οικονομικής Επιστήμης Παν. Πει-
ραιά |
| 48. | ΡΟΚΑΣ Ι. | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ
ΔΙΚΑΙΟ | 1700 | 1) Ο.Δ.Ε. Οικονομικού Παν. Αθη-
νών |
| Για το ακαδημαϊκό έτος 1991 - 1992 | | | | |
| 49. | ΣΙΑΜΠΟΣ Γ. | ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΑ | 3500 | Στατιστικής Οικονομικού Παν. Αθη-
νών |

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται δα-
πάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού το ύψος της
οποίας δεν μπορεί να προσδιορισθεί.

Σχετική πίστωση έχει εγγραφεί στον Κ.Α.Ε. 1123 του
Φ.120 προϋπολογισμού του ΥΠ.Ε.Π.Θ. έτους 1993.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Δεκεμβρίου 1993

Η ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΛΕΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
 * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
 * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
 * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

* Αποστολή ΦΕΚ στην επορχία με καταβολή της αξίας του διο μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8οελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320